

Leyenda

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
	Depósito de gasolina / etanol		Depósito de diésel						



1. Identificación / reconocimiento

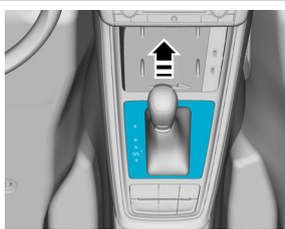


Designación **SCALA** en el portón trasero.



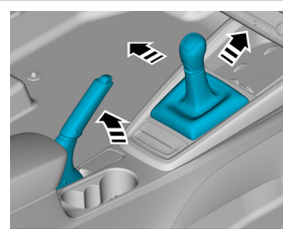
2. Inmovilización / estabilización / elevación

2A - Inmovilización / estabilización



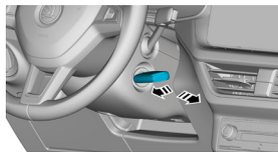
Caja de cambios Automática

1. Colocar la palanca selectora en la posición "P".
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.

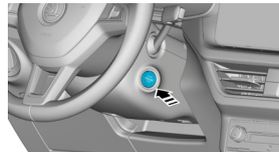


Caja de cambios Manual

1. Colocar la palanca selectora en la posición neutral.
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



Girar la llave de contacto a la posición de apagado y quitarla.



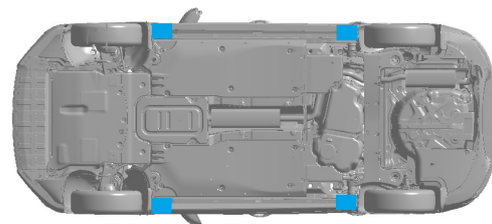
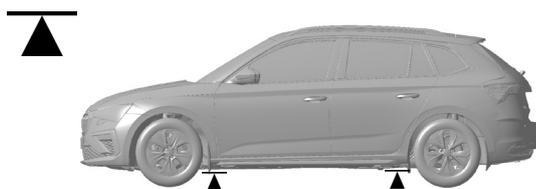
Pulsar el botón START-STOP.



Alejar la llave del vehículo.

2B - Elevación

Puntos de elevación



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

3A - Apagar la alimentación del vehículo



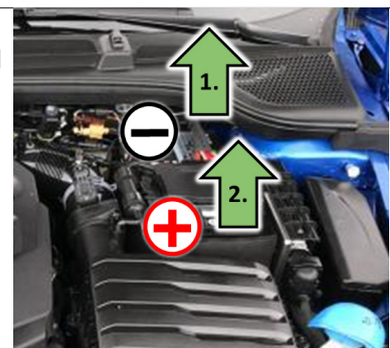
Ver capítulo 2A



a) Localice la batería de 12V en el compartimento del motor, consulte el capítulo 3B.

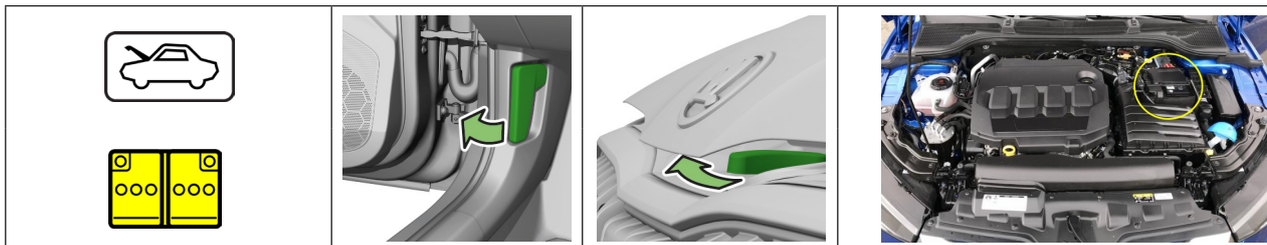
b) Desconectar la batería de 12V del sistema eléctrico del vehículo con las herramientas adecuadas.

1. Desconecte el polo negativo de la (-).
2. Desconecte el polo positivo (+).





3B - Acceso a la batería de 12V

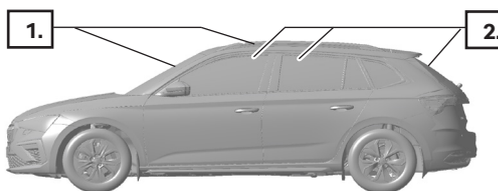


4. Acceso a los ocupantes

Zonas reforzadas de alta resistencia



Tipos de cristal: 1. Cristal laminado de seguridad
2. Cristal templado de seguridad



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		50L
		50L
		12V
		0,43Kg

6. En caso de incendio



¡Utilice equipos de protección adecuados!

7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, deje que el agua se drene.
¡Utilice equipos de protección adecuados!



8. Remolque / transporte / almacenamiento

No remolque el vehículo por el eje delantero.



10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Peligro para el medio ambiente	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Explosivo	Vehículo de combustible líquido del grupo 2	Vehículo de combustible líquido del grupo 1	Señal de advertencia genérica	Punto de elevación; soporte central
Usar agua para extinción del fuego	Capó	Componente de aire acondicionado	Alejar la llave inteligente	Dispositivo de corte de energía del vehículo				